

1K CMOS Static RAM (256×4) 22PIN 5101

型 名	社 名	温度範囲 (℃)	ス イ ッ チ ン グ 特 性									電 源			入 力 [*typ]			出 力 [*typ]			備 考
			TAAC max (ns)	TCAC max (ns)	TOE max (ns)	TOH min (ns)	TOD max (ns)	TWP min (ns)	TDS min (ns)	TDH min (ns)	TWD min (ns)	TWR max (ns)	VDD or VCC (V)	IDD max (mA)	IDD STANDBY (1SB/1SB2) (mA)	VIL max (V)	VIH min (V)	CI max (pF)	VOL/IVOL max (V/mA)	VOH/IVOH min (V/mA)	
SS101	AMI	0~70	650																0.4/2	2.4/1	
SS101-1	AMI	0~70	450																0.4/2	2.4/1	
SS101-3	AMI	0~70	650																0.4/2	2.4/1	
SS101-8	AMI	0~70	800																0.4/2	2.4/1	
SS101L	AMI	0~70	650																0.4/2	2.4/1	
SS101L-1	AMI	0~70	450																0.4/2	2.4/1	
SS101L-3	AMI	0~70	650																0.4/2	2.4/1	
SS101L-8	AMI	0~70	800																0.4/2	2.4/1	
SYS101L	SYNERTEK	0~70	650				350	400	400	100	150	4.75~5.25	27	0.01/-	0.65	2.2	8	0.4/2	2.4/1	12	
SYS101L-1	SYNERTEK	0~70	450				250	250	250	50	130	4.75~5.25	27	0.2/-	0.65	2.2	8	0.4/2	2.4/1	12	
SYS101L-3	SYNERTEK	0~70	650				150	400	400	50	150	4.75~5.25	27	0.015/-	0.65	2.2	8	0.4/2	2.4/1	12	
SYS101L-8	SYNERTEK	0~70	450				130	250	250	50	130	4.75~5.25			0.65	2.2	8	0.4/2	2.4/1	12	
TC5017P-1	TOSHIBA	-30~85	650	150			115	300	300	50	50	4.5~5.5	25	0.1/-	0.6	3.9	5	0.4/1.6	2.4/1	7	
TC5017P-2	TOSHIBA	-30~85	1000	180			20	500	500	100	100	4.5~5.5	25	0.1/-	0.6	3.9	5	0.4/1.6	2.4/1	7	
TC5501P/D	TOSHIBA	-30~85	400	250			130	250	250	50	130	4.5~5.5	15	0.1/-	0.65	2.2	5*	0.4/2	2.4/1	7* 3S	
TC5501P/D-1	TOSHIBA	-30~85	600	350			150	400	400	100	150	4.5~5.5	15	0.1/-	0.65	2.2	5*	0.4/2	2.4/1	7* 3S	
μPD5101-E	NEC	0~70	800	850			200	400	400	100	200	4.75~5.25	27	0.1/-	0.8	2.2	8	0.4/2	2.4/1	12	
μPD5101C-E	NEC	0~70	800	350			200	400	400	50	200	4.75~5.25	27	0.1/-	0.65	2.2	8	0.4/2	2.4/1	20	
μPD5101L	NEC	0~70	650	700			150	400	400	100	150	4.75~5.25	30	0.5/-	0.65	2.2	8	0.4/2	2.4/1	12	
μPD5101L-1	NEC	0~70	450	500			130	250	250	50	130	4.75~5.25	27	0.2/-	0.65	2.2	8	0.4/2	2.4/1	12	
μPD5101LC	NEC	0~70	650									4.75~5.25	80	30/-	0.65	2.2	8	0.4/2	2.4/1	20	
μPD5101LC-1	NEC	0~70	450									4.75~5.25	80	30/-	0.65	2.2	8	0.4/2	2.4/1	20	